

# AMO TELINERPERHE

AMO HARRI

AMO OLLI

AMO AINO

VELEISOHJE



MACHINERY  
[www.machinery.fi](http://www.machinery.fi)

## TELINETYYPPI

- Vapaasti seisova, purkamatta siirrettävä teline
- Telineettä ei ole tarkoitettu käytettäväksi porrastelineenä järjestämään kulkua muihin rakenteisiin
- Teline voidaan kuitenkin ankkuroida muihin rakenteisiin, jolloin on tehtävä erillinen telinesuunnitelma
- Telineet täyttävät telinestandardin SFS-EN 1004 vaatimukset

## RAKENNE

- Hitsattu ja kevyt rakenne. Runkomateriaalina alumiini ja työtasoissa säänkestävä, liukuestekuvioitu filmiväneri.
- Vino- ja vaakatuken sekä työtasojen kourat ovat sitkeää, pursottamalla valmistettua alumiinia.
- Tunnistamisen helpottamiseksi vinotuet on merkitty sinisillä ja vaakatuuet valkoisilla väritunnisteilla.
- Työtasoissa on leveät kartiomalliset kourat, jotka kitkalukittuvat tukevasti telineputkeen.
- Jalkalistat ja porrastuskaiteet ovat turvavärillä maalattua alumiinia
- Tukijalkojen alapinnassa on kuminen liukueste.

## ASENNUS JA KÄYTTÖÖNOTTO

- Asennus tehdään käyttöohjeen ja tarvittaessa erillisen telinesuunnitelman mukaisesti.
- Pystytys- ja purkutyö on hyvä suorittaa vähintään kahden käyttöohjeisiin perehtyneen henkilön toimesta.
- Telineen pystytyksen ja purkamisen aikana on käytettävä suojakypärää, -jalkineita ja -käsineitä tapaturmien ehkäisemiseksi sekä tarvittaessa turvavaljaita putoamisen ehkäisemiseksi.
- Käytettävissä on oltava riittävä määrä oikean tyyppisiä ja ehjiä telineosia. Erityisesti tulee huomioida vino- ja vaakatuken oikea määrä sekä tukijalat määräkorkuudessa.
- Viallisia tai sopimattomia telineosia ei saa käyttää.
- Teline asennetaan kantavalle alustalle.
- Kaltevalle alustalle asennettaessa täytyy varmistaa, ettei teline pääse liukumaan alustaa pitkin missään tilanteessa, varsinkaan valvomatta jätettynä.
- Asennusajan sääolosuhteet, erityisesti tuuli tulee ottaa huomioon.
- Kulkuteinä telineessä tulee käyttää vino- tai porrastikkaita.
- Kun työtason korkeus on yli 2 metriä, se on varustettava suojakaiteilla ja jalkalistoilla.
- Pyörät tulee lukita asennustyön aikana käyttöohjeen mukaisesti.
- Kannattaa aina pyrkiä yhtäjaksoiseen asennustyöhön.
- Pystytys- tai purkuvaiheessa olevaa, keskeneräistä telineettä ei saa ottaa käyttöön.
- Tapaturmien ehkäisemiseksi irto-osat on poistettava työtasoilta, jos asennustyö keskeytyy.

## TARKASTUKSET

- Siirrettävä teline on tarkistettava ennen käyttöönottoa, huomioiden erityisesti tuki- ja suojarakenteet.
- Kasauksen jälkeen telineelle on tehtävä käyttöönotto-tarkastus ja siitä on laadittava allekirjoitettu telilekortti.
- Vaikka telineettä siirrettäisiin, mutta telineen rakenne ja hyötykuormat pysyvät ennallaan, uutta käyttöönotto-tarkoitusta ei tarvita, vaan tällöin riittää normaali kunnossapitotarkastus.
- Mikäli telineen rakennetta tai hyötykuormia muutetaan, on telineelle tehtävä uusi käyttöönotto-tarkastus.
- Käyttöönotto-tarkastus suoritetaan myös silloin, jos teline on ollut edellisen käytön jälkeen pitkään käytämättä.

## PÄIVITTÄINEN KÄYTTÖ JA HUOLTO TYÖKOHTEESSA

- Käytössä oleva teline vaatii jatkuvaa tarkailua ja huoltoa turvallisuustason säilyttämiseksi.
- Telineettä kuormitetaan mahdollisimman tasaisesti ylittämättä annettuja enimmäiskuormituksia.
- Telineen työskentelykorkeutta ei saa kasvattaa tikkaita, laatikoita tai vastaavia välineitä käyttämällä.
- Siirtojen aikana telineellä ei saa olla henkilöitä eikä muita irtoneaisia osia tai esineitä.
- Telineettä ei saa nostaa ilmaan tai käyttää ripustettuna.
- Käytön aikana kaikki pyörät on oltava lukittuina.
- Telineetasolle kuljetaan aina telineen sisäpuolelta ja siihen asennetaan myös ohjeen mukaisesti välitasoja.
- Työtasot tulee pitää mahdollisimman puhtaina poistamalla niiltä ylimääräiset työkalut ja rakennusjätteet.



- Käytönaikaiset sääolosuhteiden muutokset, erityisesti puuskittainen ja voimakas tuuli, tulee huomioida telineen vakauden ja turvallisuuden kannalta. Tarvittaessa lumi ja jää poistetaan ennen työskentelyn aloittamista.
- Jos tilanne saatii, keskeytä työt telineellä, kunnes puutteet on korjattu.
- Käyttökiellossa olevaan telineeseen tulee asettaa selkeä merkintä käyttökiellosta.

## PURKAMINEN

- Purkutyö ja olosuhteet pitää suunnitella asennustyön tavoin sekä suorittaa päinvastaisessa järjestyksessä pystytykseen nähden.
- Tapaturmien ja osien vaurioitumisen estämiseksi, osia ei saa pudottaa tai heitellä telineeltä.

## KULJETUS

- Kuljetusta varten telineosat on tarkoituksenmukaisia lajitella ja niputtaa.
- Kuljetuksessa telinenippujen päälle ei saa asettaa mitään raskasta kuormaa.

## HUOLTO

- Telineosista tulee poistaa roiskeet ym. epäpuhtaudet ja tarvittaessa osat on pestävä.
- Käsittelyn yhteydessä osien suoruus, hitsausaummat ja vanerien kiinnitykset tulee tarkastaa.
- Myös lukitussokkien, pyörien lukituksen ja tukien lukitussalpojen kunto on tarkastettava.
- Puhtaiden osien voiteluun voidaan käyttää spray-tyyppistä ohutta voiteluainetta.
- Vialliset osat on poistettava käytöstä välittömästi sekä merkittävä käyttökelvottomiksi, kun vika on havaittu.

## OSIEN LUKITUS

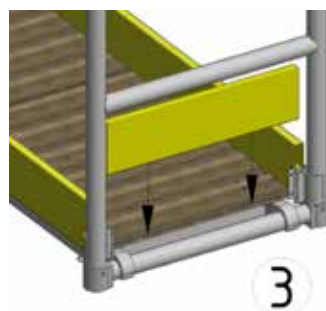
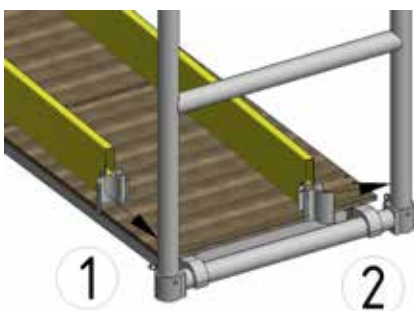
Lukitussokka:



Kourat:



## JALKALISTOJEN ASENNUS

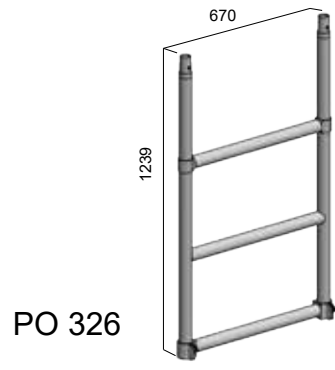
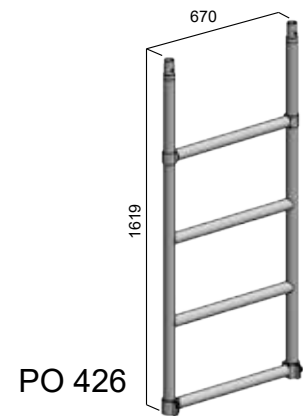
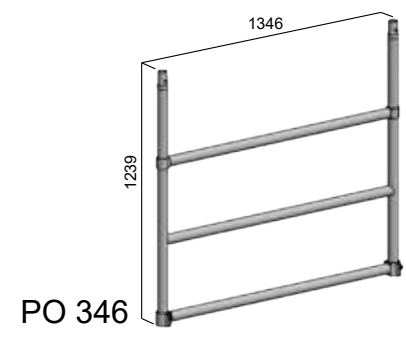
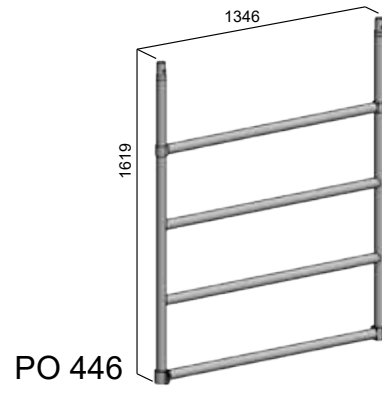


3

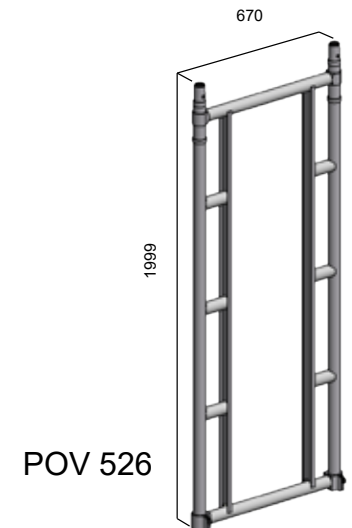
## Vinotuet:



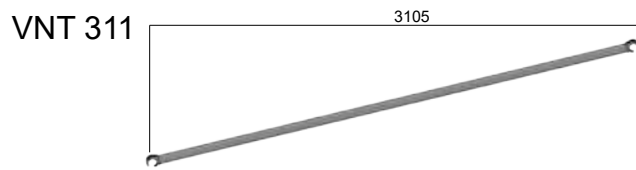
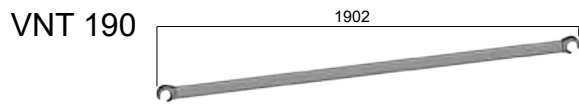
## Peruspäädyt:



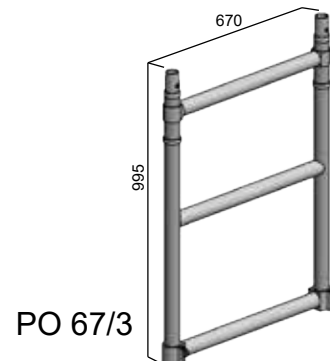
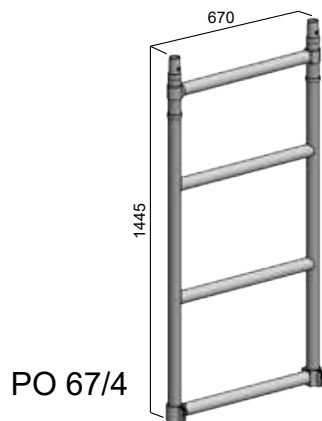
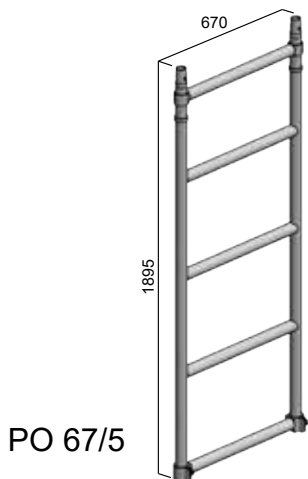
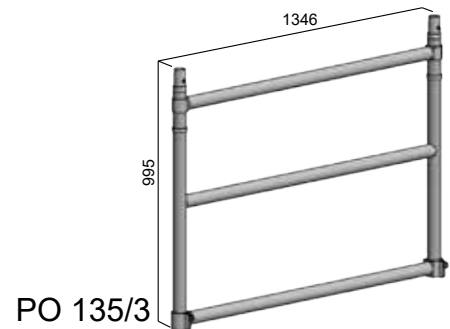
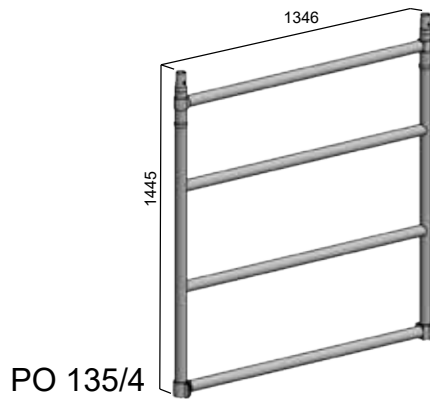
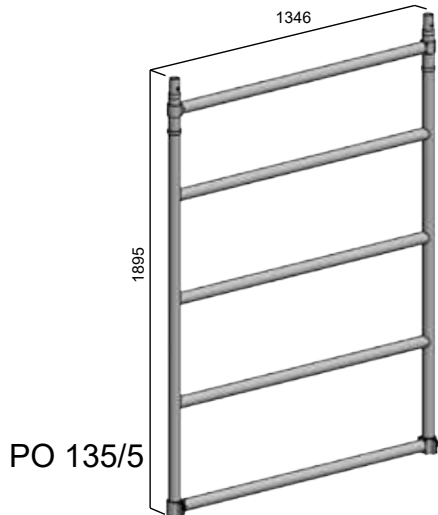
## Vapaakulkupäädyt:



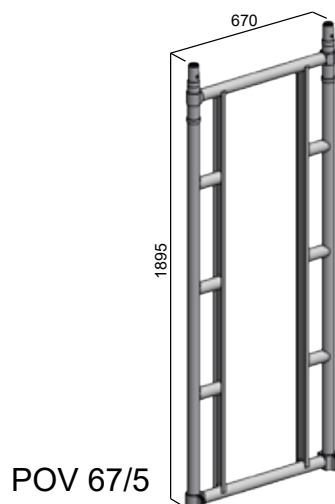
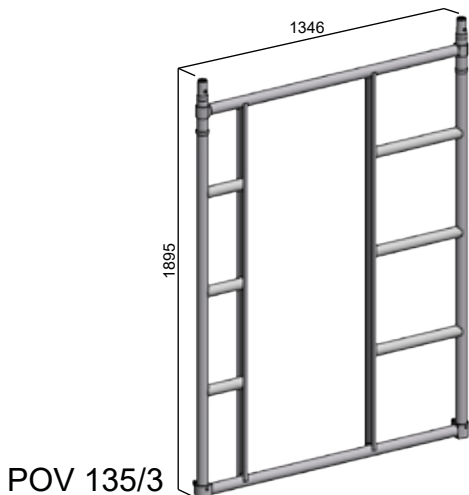
## Vinotuet:



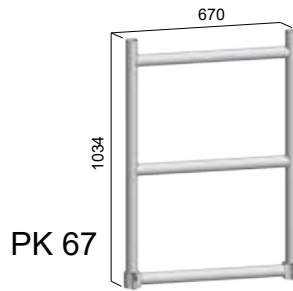
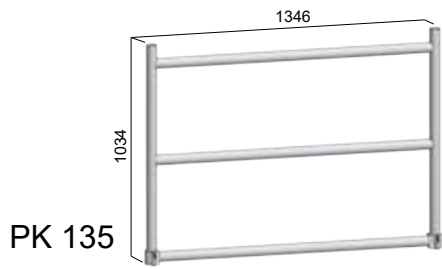
## Peruspäädyt:



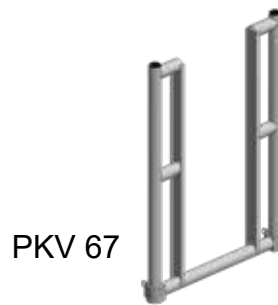
## Vapaakulkupäädyt:



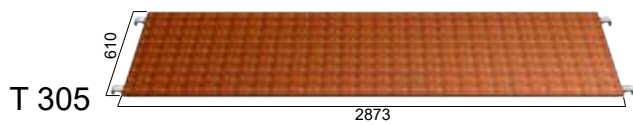
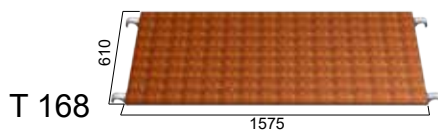
## Kaidepäädyt:



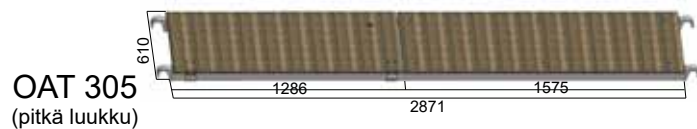
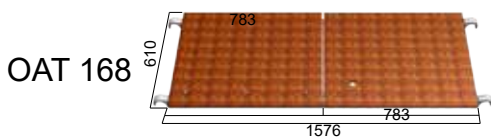
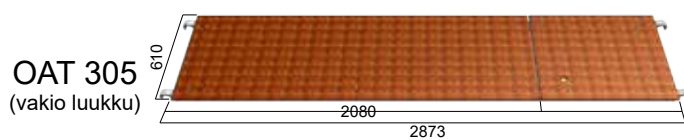
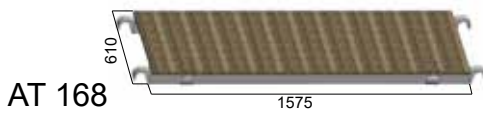
## Vapaa kulkukaiteet:



## Kiinteät työtasot:



## Työtasot luukulla:



## Vaakatuet:



## Jalkalistat:



## Pyörät ja pohjalaatta:

TP1



TP2



TP4



PL4



## Muut osat:

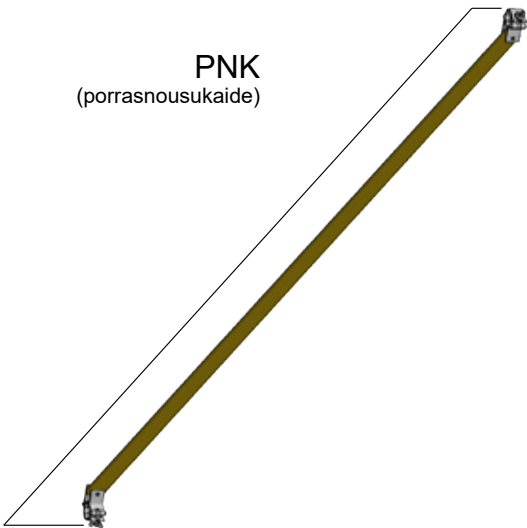
TJ1  
(tukijalka)



PT  
(porrastikas)



PNK  
(porrasnousukaide)



ASP  
(porras asennustelineelle)



VT  
(vinotikas)

